## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-349653

(43) Date of publication of application: 04.12.2002

(51)Int.CI.

F16H 13/04 B62D 5/04

F16H 25/22

(21)Application number: 2001-159207

(71)Applicant: NSK LTD

(22) Date of filing:

28.05.2001

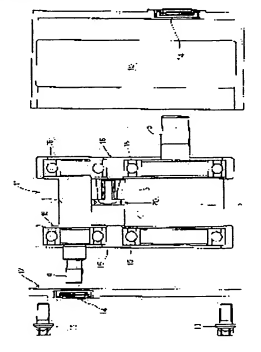
(72)Inventor: CHIKARAISHI KAZUO

## (54) FRICTIONAL ROLLER SYSTEM OF TRANSMISSION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To plan weight reduction in transmission.

SOLUTION: A first roller 1 and a second roller 2 are arranged for two shafts, a, b, so that they do not contact each other and a third roller 3 and a fourth roller 4 which contact both of the first and the second rollers are arranged between the first and the second rollers, taking into consideration a specified angle of friction. The pieces of connection plate 16 for connecting a bearing 15, which supports the first roller 1 and the second roller 2 freely rotatably, is constituted from material with almost same coefficient of linear thermal expansion as those of each roller.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

# **BEST AVAILABLE COPY**

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号

特開2002-349653 (P2002-349653A)

(43)公開日 平成14年12月4日(2002.12.4)

(51) Int.CL'		識別記号	FI		7	72-)*(参考)
F16H	13/04		F16H	13/04	С	3 D 0 3 3
B62D	5/04		B62D	5/04		3 J 0 5 1
F16H	25/22		P16H	25/22	F	3 J 0 6 2

#### 審査請求 未請求 菌求項の数7 OL (全 10 四)

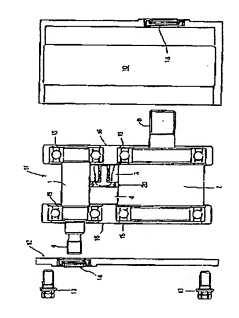
(21)山廟番号	特度2001-159207(P2001-159207)	(71)出顧人 000004204
		日本稻工株式会社
(22)出版日	平成13年5月28日(2001.5.28)	東京都品川区大崎1丁目6番3号
		(72) 発明者 力石 一禮
		群岛県前橋市島羽町78番地 日本精工株式
		会社内
		(74)代理人 100077919
		<b> </b>
		Fターム(参考) 3D033 CAG(
		3J051 AA01 BA03 BB01 B001 BE03
		EC10 ED14 FAD1
		3,062 AAG7 AB16 AB22 ACG1 ACG7
		BA12 BA27 CD12 C128 CD75

#### (54) 【発明の名称】 摩擦ローラ式変速機

#### (57)【要约】

【課題】 変速機の軽量化を図ること。

【解決手段】 2つの軸a、bに、第1ローラ1と第2 ローラ2とが互いに当接しないように配置してあり、第 1及び第2ローラ1、2の両方に当接する第3ローラ3 と第4ローラ4が所定の摩擦角の関係で第1ローラ」と 第2ローラ2の間に配置してある。第1ローラ1と第2 ローラ2を回転自在に支持するベアリング15を各々連 結する2枚の連結板16を、各ローラと略同一の領膨張 係数の材料から形成している。



(2)

#### 【特許請求の萄囲】

【請求項1】 互いに平行に離聞した2つの軸に、それ ぞれ、各輪を中心とする第1ローラと第2ローラとを互 いに当接しないように配置し、

第1及び第2ローラの両方に当接するような第3ローラ と第4ローラを、第1ローラと第2ローラの間かつ該第 1 ローラと該第2 ローラの中心を結ぶ線の反対側に配置

前記第1ローラと前記第3ローラ(もしくは前記第4ロ ーラ)の接線と、前記第2ローラと前記第3ローラ(も 10 しくは前記第4 ローラ)の敍線とが成す角は、各前記ロ ーラ間での摩擦係数から求まる摩擦角の2倍以下となる ように設定し、

前記第1ローラと前記第2ローラを回転自在に支持する ベアリングをこれら両ローラの両端部にて各々連結する 2枚の連結板を、各ローラと昭同一の線膨張係数の材料 から形成したことを特徴とする摩擦ローラ式変速機。

【請求項2】連結板に各ローラを組付けたユニット体 を、ハウジングに収納したことを特徴とする請求項1に 記載の摩擦ローラ式変速機。

【語求項3】ユニット体を収納するハウジングは、ユニ ット体よりも軽量な材料からなることを特徴とする請求 項目に記載の摩擦ローラ式変速機。

【請求項4】ローラと韓部の間に、軸受を配置したこと を特徴とする語求項1に記載の摩擦ローラ式変速機。

【論求項5】ハウジングと入出力軸との間に、シール部 材を設けたことを特徴とする請求項」に記載の摩擦ロー ラ式変速機。

【請求項6】連結板もしくはハウジングの密封される部 分に、湖滑袖注入孔を設けたことを特徴とする請求項 1 30 に記載の摩擦ローラ式変速機。

【請求項7】請求項1ないし6のいずれかに記載の摩擦 変退機と、

前記第1ローラに回転を出力する電勁を一タと、

前記第2ローラの回転に伴い回転するボールスクリュー ナットと、

該ポールスクリューナットとボールスクリュー結合し該 ボールスクリューナットの回転により直線的に往復動し て操舵輪を誤舵するナット軸と、から成ることを特徴と する電動式パワーステアリング装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[10001]

【発明の属する技術分野】本発明は、摩擦ローラにより 変速しながらトルクを伝達する摩擦ローラ式変速機に関 する.

[0002]

【関連技術】本発明者が本願に先立ち出願した特許出願 2001-141463に開示した摩擦ローラ式変速機 では、互いに平行に離聞した2つの軸に、それぞれ、各 輪を中心とする第1ローラと第2ローラとを互いに当接 50 なるハウジングに収納していた。

しないように配置し、第1及び第2ローラの両方に当接 するような第3ローラと第4ローラを、第1ローラと第 2ローラの間かつ該第1ローラと該第2ローラの中心を 結ぶ線の反対側に配置し、前記第1ローラと前記第3ロ ーラ(もしくは前記算4ローラ)の接線と、前記第2ロ ーラと前記第3ローラ(もしくは前記第4ローラ)の接 観とが成す角は、各前記ローラ間での摩擦係数から求ま る摩擦角の2倍以下となるように設定したことを特徴と する.

【0003】とれにより、第1ローラー第3ローラー第 2ローラの伝達経路と、第1ローラー第4ローラー第2 ローラの伝達経路を構成することができ、バックラッシ ュレスの摩擦ローラ式変速機において、正逆回転を可能 にすることができ、また、伝達トルクに応じたローラ押 付け力を発生することにより、作動トルクの増加を極力 小さくすることが出来、特に低伝達トルクの領域での効 率改善が出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向毎 に設けて、宮に当接させているので、回転方向反転の場 台にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を行 29 なうことができる。

【1) () () 4 】 具体的に、第 1 ローラを入力として説明す る.

【()()()5】第1ローラを時計周り(CW方向)に回転 させると、第3ローラと第1ローラの接線と、第3ロー ラと第2ローラの接線とは摩擦角の2倍以下の角度にな っているので、各々の接触角は摩擦角以下となり第3ロー ーラと第1ローラは当接部において相対滑りを生じない ので、第3ローラを第1ローラに近接させる方向で、第 3ローラはこの後線方向方により反時計回り(CCW方 向)の回転力が伝達される。

[0006] 第3ローラと第2ローラとの当接部におい ても、第3ローラと第1ローラの接線と第3ローラと第 2ローラの接線とは、摩擦角の2倍以下の角度になって いるので各々の接触角は摩擦角以下となり、第3ローラ と第2ローラは当接部において相対滑りを生じない。そ のため、第2ローラは第3ローラから接線方向力が作用 され、CW回転方向の回転力が伝達される。その反作用 として、第3ローラはそれとは反対の残破方向力が生じ る。この接線方向力は、第3ローラを第2ローラに近接 させる方向である。

【① 〇〇 7】 第3ローラに作用される接線方向方は、第 3ローラを第1及び第2ローラへ押付ける方向であるの で、伝達する接線方向力即ちトルクに応じた押付け力を 得ることが出来る。なお、第4ローラに関しては、回転 方向が異なるだけで作用は同じなので省略する。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、先類で は、温度変化によって、ローラ間の位置関係が変化しな い様に、各ローラと線膨張係数が略同じである特料から

10/6/2005

(3)

[0009]ローラ同士の当接部は、非常に強い力で押し付けられ、当接部の応力は、最大で数GPaとなることから、ローラ同士の当接部は、銃系材料から構成しなければならなかった。

3

【0010】その為、ローラを収納するハウジング全体 を鉄系材料で製作した場合、非常に重くなってしまう。 自動車などの移動体に、従来減速機を使用した鉄置を搭 載した場合、重量の増加が問題となる。

【0.0.1.1】本発明は、上途した享情に鑑みてなされた 線係数から求まる摩擦角の2倍以下となるように設定ものであって。軽置化を図ることができる摩擦ローラ式 10 し、かつその摩擦部がローラの外側であるようにしてい変遠機を提供することを目的とする。 る。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明の語求項1に係る摩擦ローラ式変速機は、互 いに平行に離間した2つの軸に、それぞれ、各軸を中心 とする第1ローラと第2ローラとを互いに当接しないよ うに配置し、互いに平行に健闘した2つの軸に、それぞ れ、各輪を中心とする第1ローラと第2ローラとを互い に当接しないように配置し、第1及び第2ローラの両方 に当接するような第3ローラと第4ローラを、第1ロー 20 ラと第2ローラの間かつ該第1ローラと該算2ローラの 中心を結ぶ線の反対側に配置し、前記第1ローラと前記 第3ローラ (もしくは前記第4ローラ)の接線と、前記 第2ローラと前記第3ローラ(もしくは前記第4ロー ラ)の接線とが成す角は、各前記ローラ間での摩擦係数 から求まる摩接角の2倍以下となるように設定し、第1 ローラと第2ローラを回転自在に支持するペアリングを 画ローラの画端部にて各々連結する2枚の連絡板を、各 ローラと略同一の線膨張係数の材料から形成したことを 特徴とする。

【①①13】このように、本発明によれば、第1ローラと第2ローラを回転自在に支持するペアリングを両ローラの両端部にて各ヶ連縮する2枚の連結板を、各ローラと略同一の線膨張係数の紆斜から形成しているため、軽量化を図ることができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に係る 摩擦ローラ式変速機(減速機)を図面を参照しつつ説明 する。

(芸本構造)図1 (a)は、本発明の基本構造に係る摩 49 独ローラ式変速機 (減速機)の側面図であり、図1

(b)は、(a)に示した摩擦ローラ式変速機の模式的 斜視図である。図2(a)は、本発明の基本構造に係る 摩擦ローラ式変速機の側面図であり(第1ローラー第4 ローラー第2ローラの伝達経路を示す図であり)。図2 (b)は、同側面図であり(第1ローラー第3ローラー 第2ローラの伝達経路を示す図である)。

【0015】本基本構造では、摩擦ローラ式変速機(減 滑りを生じない。そのため、第2ローラ2は第3ローラ 速機)において、図1及び図2に示すように、互いに平 3から接線方向力が作用され、CV回転方向の回転力が 行に能聞した2つの軸に、それぞれ、各軸を中心とする 50 伝達される。その反作用として、第3ローラ3はそれと

第1ローラ!と第2ローラ2とを互いに当接しないように配置し、第1及び第2ローラの両方に当接するような第3ローラ3と第4ローラ4を、第1ローラ!と第2ローラ2の間かつ該第1ローラ!と該第2ローラ2の中心を結ぶ級の反対側に配置し、前記第1ローラ!と前記第3ローラ3(もしくは前記第4ローラ4)の接線と、前記第2ローラ2と前記第3ローラ3(もしくは前記第4ローラ4)の接線とが成す角は、各前記ローラ間での摩擦係数から求まる摩擦角の2倍以下となるように設定し、かつその摩擦部がローラの外側であるようにしている。

【0016】別の雪方をすると、各ローラの中心をP! ~P4とすると、線P1P2と線P1P3との成す角 (α1: ∠P2P1P3)と線P1P2と線P2P3と の成す角(α2: ∠P1P2P3)の和と、線P1P2 と線P1P4との成す角(α3: ∠P2P1P4)と線 P1P2と線P2P4との成す角(α4: ∠P1P2P 4)の和とが、摩擦角(θ= tan<sup>-1</sup>μ)の2倍以下であるように設定している。

【0.0.1.7】との配置を取った場合、摩擦角は小さいので、第3、第4のローラ3、4は、軸方向でオーバーラップする位置とならざるを得ない。

[10018]上記機成にすれば、伝達トルクに応じた押圧力がえられる。故に摩擦伝達の為に必要な押圧力(第3及び第4ローラ3、4を第1及び第2ローラ1、2に向けて押付る)が必要が無い。但し、無回転状態にて、初期の当接状態を確保する微少な押圧力は付与した方が良い。また、各ローラは各1で成り立つが、複数でも構わない。

30 (1)019)以下に、第1ローラを入力として作用を説明する。

【①①2①】図1())及び図2(D)に示すように、第1ローラ1を時計図り(CW方向)に回転させると、第3ローラ3と第1ローラ1の接線と、第3ローラ3と第2ローラ2の接線とは、摩擦角の2倍以下の角度になっているので、各4の接触角は摩擦角以下となり、第3ローラ3は当接部において相対滑りを生じないので、第3ローラ3は第1ローラ1から接線方向力が作用される。この接線方向力は、第3ローラ3を第1ローラ1に近接させる方向で、第3ローラ3はこの接線方向力により反時計回り(CCW方向)の回転力が伝達される。

【10021】第3ローラ3と第2ローラ2との当該部においても、第3ローラ3と第1ローラ1の接線と第3ローラ3と第2ローラ2の接線とは、摩擦角の2倍以下の角度になっているので各々の接触角は摩擦角以下となり、第3ローラ3と第2ローラ2は当該部において相対滑りを生じない。そのため、第2ローラ2は第3ローラ3から接線方向力が作用され、CW回転方向の回転力が伝達される。その反作用として、第3ローラ3はそれと

は反対の接線方向力が生じる。この接線方向力は、第3 ローラ3を第2ローラ2に近接させる方向である。

【0022】第3ローラ3に作用される接線方向方は、 第3ローラ3を第1及び第2ローラ2へ押付ける方向で あるので、伝達する接線方向力即ちトルクに応じた押付 け方を得ることが出来る。

【0023】との時、図2(a)に示すように、第4日 ーラ4においても、その当接部では钼対滑りが生じない ので、第4ローラ4は第1及び第2ローラ1、2から接 銀方向力を受けるが、その方向は第4ローラ4を第1及 10 減する字が出来る。 び第2ローラ1、2から健間させる方向であるので、第 4ローラ4は第1ローラ1と第2ローラ2に当接したま ま転動しているだけである。

【0024】次に、図1(b)及び図2(a)に示すよ うに、第1ローラ1が逆転してCCW方向に回転した場 合は、第4ローラ4と第3ローラ3の作用が入れ替わる ことになるが、第4ローラ4は第1ローラ1と第2ロー ラ2に既に当接しているので、回転方向反転時に円滑に 動力の伝達方向の変換を行うことが出来る。

【0025】また、トルク伝達を行なうためには、第3 20 及び第4ローラ3、4を第1及び第2ローラ1、2に対 して当接状態にあればよい、当接状態を確保する為に、 第3及び第4ローラ3,4を第1及び第2ローラ1,2 へ微少な押圧力を得てもよい。

【0026】とのように、本基本構造によれば、第1日 ーラ1一第3ローラ3一第2ローラ2の伝達経路と、第 1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の伝達経路を 模成することができ、バックラッシュレスの摩擦ローラ 式変速機(減速機)において、正逆回転を可能にするこ とができ、また、伝達トルクに応じたローラ提付け力を「30」納する構成として、軽量化を図ることができる。 発生することにより、作動トルクの増加を極力小さくす るととが出来。特に低伝達トルクの領域での効率改善が 出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向毎に設け て、常に当接させているので、回転方向反転の場合に

も、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を行なう ことができる。(本発明の実施の形態)図3は、本発明 の実施の形態に係る座照ローラ式変退機(減速機)の図 であり、(a)は、側面断面図であり、(b)は、

(a)のり-b線に沿った断面図であり、(c)は、

(b)のc-c線に沿った断面図である。

【0027】図4は、図3に示した摩擦ローラ式変速機 (減退機)の分解筋面図である。

【0028】図5(a)は、図3に示した摩擦ローラ式 変退機(減速機)の平面断面図であり、(り)は、変形 例に係る摩擦ローラ式変速機(減速機)の平面断面図で

【10029】本実施の形態は、上記の基本構造を具体化 したものであり、第1万至第4ローラ1~4の配置、接 触角及び摩擦角は、基本構造と同様に構成してある。

【0030】図3及び図4に示すように、ハウジング枠 50 アップローラ30は、例えば、外輪を当接面とした転が

体10に、ユニット体11が収納してあり、これにカバ ー12がボルト13により取り付けてある。ハウジング 枠体 10は、アルミ合金等の軽量な材料からなり、ダイ キャスト等の経道にて成形できる。

5

【0031】なお、ハウジング枠体10の出力軸10の支 待部、及びカバー12の入力輪aの支持部には、シール 部封14が設けてある。シール付べアリングを使用する 場合よりも、シールの智動径を小さくする字が出来るの で、シールのフリクションによる作動トルクの増加を低

【0032】ユニット体11には、第1第2ローラ1, 2を支持する一対の軸受15を連結する2枚の連結板1 6が設けてある。この連結板16は、第3第4ローラ 3 4と略同じ領膨張係数の材料から形成してある。 【0033】連結板16表面は、第3及び第4ローラ 3. 4の預動面としても使用するが、従来例の一体型の ハウジングでは第3及び第4ローラ3、4の挿入孔の底 面が摺動面となっており、仕上げ加工が困難であった が、本実施の形態では、2枚の連結板16は、板状の簡 単な形状であるので、超動面の仕上げ加工が簡単に行な う事が出来る。また、板材からプレス成形等にて打抜く

章も出来、仕上げ加工そのものを不要とする草も出来 る。また、同一のものを向かい合わせに使用する事が出 **染るのでコストの低減する事が出来る。** 【0034】とのように、本実施の形態では、第1第2 ローラ1、2をその両端位置で軸受15を介して連結す

る2枚の連結板16をローラと略同じ線膨張係数の材料 として、組み立てたユニット体11とし、それを、アル ミ合金等の軽量な材料からなるハウジング枠体10に収

【0035】また、図5 (a) に示すように、連結板1 6に、潤滑油を注入する為の注入孔17が設けてあり、 又は、図5 (b) に示すように、ハウジング枠体 1 0 に、潤滑油を注入する為の注入孔17が設けてある。 【0036】さらに、図5(a)に詳しく示すように、

ホルダ20はフランジ部21と輪部22とからなり、フ ランジ部21と軸部22は所定登偏芯しており、フラン ジ部21は昭半円状筋面となっている。ホルダ20は韓 部22を反対にして合わせる字が出来、合わせ面ストゥ 40 パ面23となっており、合わせた時に一つなぎになる環 状溝24を外周面に持っている。 環状溝24にはバネ要 素であるワイヤリング25が嵌め込まれ、両輪部22の 距離が近づく方向に弾性力を付与されて一体となってい る。第3及び第4ローラ3、4は各々のホルダ20の軸 部22に、競会26を介して回転自在に支持されてい

【0037】また、第3及び第4ローラ3,4に当接し て、第3及び第4ローラ3、4の変位を所定の量に制限 するバックアップローラ30が設けてあり、このバック

り軸受である。とのように、本真施の形態では、第3及 び第4ローラ3、4の変位を所定置に制限して、これち ローラ3、4の乗越えを防止し、これにより、所定以上 のトルク伝達を行えないようにして、過大トルクによる トルク伝達経路の破損を防止することができる。

【①①38】なお、本発明は、上述した実施の形態に限 定されず、種々変形可能である。本発明に係る摩擦ロー ラ式変速機(派遠機)は、倒えば、車両用電動パワース テアリング装置に用いることができる。

【0039】次に、図6および図7を参照して、本発明 19 の上述した第1実施の形態を車両用電動パワーステアリ ングア装置に適用した本発明の第2実能の形態について 説明する。

【10040】図6は本発明の第2実施形態を示す電動パ ワーステアリング装置の断面構成図、図7 (a) は回転 減速手段である摩擦ローラ変速機の部分を示す図6のA - A断面図、図7(b)は図7(a)のB-B縦断面図 である。

【①①41】図6において、電動モータユニットである 電助モータ50の出力回転軸の同一軸線上該出力回転軸 20 52に第1ローラ1が固定されている。

【0042】第2ローラ2はナット状のボールスクリュ ーナット53に外嵌固定。又はこれと一体的に形成され ている。ボールスクリューナット53はハウジング1 0. 11に対してベアリング58、58及び15.15 を介して回転自在に支持されており、ラック軸5 1を内 嵌して、すなわち取り巻いて設けてある。ラック軸51 には、ボールスクリューナット53の娯条簿53aとボ ール54を介して間接的に係合する爆条簿51bが形成 3とラック軸5 1とは、爆条操5 3 a と螺条操5 1 b の 谷部に回転自在に嵌合する多数の駄状のボール5 4を介 して間接的に係合しており、螺灸漢515の軸方向の一 部にボールスクリューナット53が外嵌している。ボー ルスクリューナット53とボール54により公知のいわ ゆるボールスクリュー又はボールネジを構成している。 【0043】図3及び図4に同様、ハウジング枠体10 に、ユニット体11が収納してある。

2を支持する一対の軸受15を連結する2枚の迫結板1 6が設けてある。この連結板16は、第3第4ローラ 3. 4と略同じ領膨張係数の材料から形成してある。 【0045】連結板16の表面は、第3及び第4ローラ 3. 4の褶動面としても使用する。本実施の形態におい て、2枚の連結板16は、板状の簡単な形状であるの で、摺動面の仕上げ加工が簡単に行なう事が出来る。ま た。板材からプレス成形等にて打抜く事も出来。仕上げ 加工そのものを不要とする事も出来る。また、同一のも のを向かい合わせに使用する字が出来るのでコストの低

減する字が出来る。

【10044】ユニット体11には、第1第2ローラ1,

【0046】とのように、本真施の形態では、第1第2 ローラ1、2をその両端位置で軸受15を介して連結す る2枚の連結板16をローラと略同じ線膨張係数の材料 として、組み立てたユニット体11とし、それを、アル ミ合金等の軽量な材料からなるハウジング枠体10に収 納する構成として、軽量化を図ることができる。

【りり47】さらに、図7(り)に詳しく示すように、 ホルダ20はフランジ部21と輪部22とからなり、フ ランジ部21と軸部22は所定登偏芯しており、フラン シ部21は階段状断面となっている。ホルダ20は軸部 22を反対にして合わせる事が出来。合わせ面ストッパ 面23となっており、合わせた時に一つなぎになる環状 漢24を外周面に待っている。環状溝24にはバネ要素 であるワイヤリング25が嵌め込まれ、両輪部22の距 離が近づく方向に弾性力を付与されて一体となってい る。第3及び第4ローラ3、4は各々のホルダ20の軸 部22に、軸受26を介して回転自在に支持されてい

【1) 0.4.8】また、第3及び第4ローラ3、4に当接し て、第3及び第4ローラ3、4の変位を所定の量に制限 するバックアップローラ30が設けてあり、このバック アップローラ30は、例えば、外輪を当接面とした転が り軸受である。このように、本実施の形態では、第3及 び第4ローラ3、4の変位を所定置に制限して、これら ローラ3、4の乗越えを防止し、これにより、所定以上 のトルク伝達を行えないようにして、過六トルクによる トルク伝達経路の破損を防止することができる。

【0049】とのように、本第2実施の形態において も、第1ローラ1一第3ローラ3一第2ローラ2の伝達 されている。すなわち、このボールスクリューナット5 30 経路と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の 伝達経路を構成することができ、バックラッシェレスの 摩擦ローラ式変速機(減速機)において、正逆回転を可 能にすることができ、また、伝達トルクに応じたローラ **担付け力を発生することにより、作動トルクの増加を極** 力小さくすることが出来、特に低伝達トルクの領域での 効率改善が出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向 毎に設けて、常に当接させているので、回転方向反転の 場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を 行なうことができる。

【0050】上記電動モータ50は、固定子(図示しな い)、回転輪を有する回転子(図示しない)等から成っ ており、本真緒形態の場合。ラック軸51と脳平行な軸 線方向に配置されている。 電動モータ5()は設置空間に 応じて適宜傾けて配置しても良い。 ラック軸51の一端 部はボールジョイント59を介してタイロッド65と連 結されている。

【① 051】ラック軸51の一部分にはラック(図示な し) が形成されている。このラックは、ハンドル (図示 しない)に連結されたステアリングシャフト(図示な し)の下蟾部に連結されているピニオンシャフト(図示

特闘2002-349653

(5)

なし) に外嵌固定されかつビニオンギャボックス(図示 なし)内に内蔵されたビニオンギヤ(図示しない)と暗 み合っている。 ステアリングシャフトとピニオンシャフ トにより回転軸手段が、ラックとピニオンギヤによりラ ック・ピニオン手段がそれぞれ構成されている。ラック ・ビニオン手段自体は、回転輪手段とラック輪51とを 駆動的に連結する周知のものである。

【0052】上記機成における動作について簡単に説明 する。運転者がハンドルに加えるトルク、若しくは草速 等の情報に基づいて運動モータ50を副御するが、その 10 分解断面図である。 制御回路に関する詳細な説明は本発明と直接関係がない ため省略する。副御装置は検出されたトルクや事遠に応 じた適当な補助力が得られるよう電動モータ50の出力 を副副する。

【0053】電助モータ50の回転軸と第ローラ1の軸 は結合されている。この場合、第1ローラ1の回転が第 3ローラ3、第4ローラ4および第2ローラ2を介して ボールスクリューナット53に伝達されてボールスクリ ューナット53を回転させ、この回転によりラック軸5 1が矢印Dのいずれかの方向に駆動されることにより録 20 b 出力軸 向車輪の緑舵が行われる。この際のラック軸51が受け る負荷に応じたステアリングシャフトのトルク、及び草 速が検出され、とれらの検出値に応じて電動モータ50 の出力が制御されることにより、手動操舵力に電動信助 力が適宜加えられる。

【0054】なお、本発明は、上述した実施の形態に限 定されず、種々変形可能である。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 第1ローラと第2ローラを回転自在に支持するベアリン 30 15 軸受 グを両ローラの両端部にて各々連結する2枚の迫結板 を、各ローラと略同一の線膨張係数の材料から形成して いるため、ハウジング材料をそれより軽置な材料とし軽 置化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は、本発明の基本構造に係る摩擦ローラ 式変速機(減速機)の側面図であり、())は、(a) に示した摩擦ローラ式変退機 (減速機) の模式的斜視図 である。

【図2】 (a)は、本発明の基本構造に係る摩擦ローラ 40 30 バックアップローラ

式変速級(減速機)の側面図であり(第1ローラー第4 ローラー第2ローラの伝達経路を示す図であり).

19

(b)は、同側面図であり(第1ローラ→第3ローラ→ 第2ローラの伝達経路を示す図である)。

【図3】本発明の実施の形態に係る摩擦ローラ式変速機 (減速機)の図であり、(a)は、側面断面図であり、

(b) は、(a) のb-b線に沿った断面図であり、

(c)は、(b)のc-c線に沿った断面図である。

【図4】図3に示した摩擦ローラ式変速機(減速機)の

【図5】(a)は、図3に示した摩擦ローラ式変速機 (深遠機)の平面断面図であり、(b)は、変形例に係 る摩擦ローラ式変速機(減速機)の平面断面図である。 【図6】本発明の第2実施の形態に係る亘両用パワース テアリング装置の断面構成図。

【図7】(a)は図6のA-A線に沿った断面図であ り. (b)は(a)のB-B線に沿った断面図である。 【符号の説明】

a 入力軸

1 第1ローラ

2 第2ローラ

3 第3ローラ

4 第4ローラ

10 ハウジング枠体

11 ユニット体

12 カバー

13 ボルト

14 シール部村

16 連結板

17 注入孔

20 ホルダー

21 フランジ部

2.2 藝部

23 ストッパー面

2.4 躁状溢

25 ワイヤリング

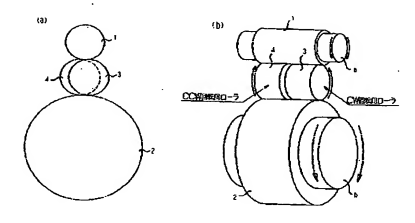
26 軸受

10/6/2005

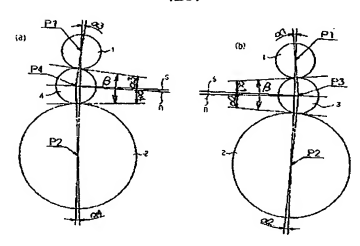
(7)

特購2002-349653

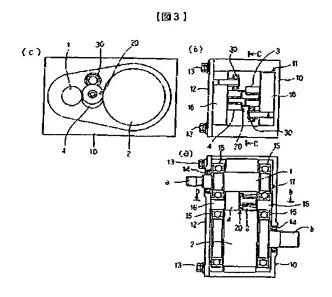
[図1]

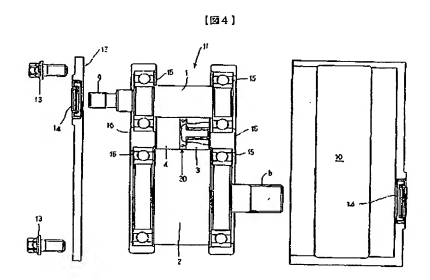


[図2]



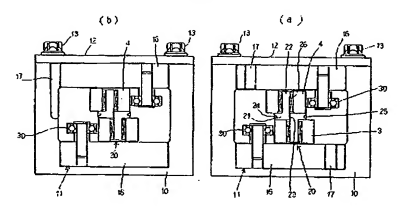
特関2002-349653



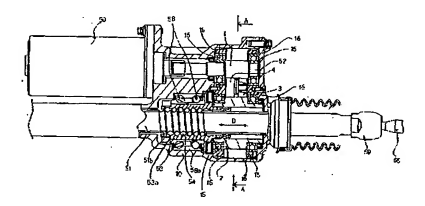


(9) 特別2002-349653





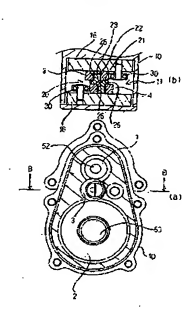
[図6]



(10)

特闘2002-349653

[図7]



# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Ц	BLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox